

KOMPASS康百世叠加式溢流阀MBP-02B/02C/02H

产品名称	KOMPASS康百世叠加式溢流阀MBP-02B/02C/02H
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:KOMPASS康百世 型号:MBP-02C 产地:国产
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

KOMPASS康百世MBP-02B叠加式溢流阀

KOMPASS康百世MBP-02B/C/H MBA-02B/C/H MBB-02B/C/H MBW-02B/C/H

MBP-02B

MBP-02C

MBP-02H

MBA-02B

MBA-02C

MBA-02H

MBB-02B

叠加式溢流阀是一种用于控制油液压力的阀门，其工作原理与一般的先导式溢流阀相同。

叠加式溢流阀由主阀和先导阀两部分组成，主阀芯为二级同心式结构，先导阀为锥阀式结构。油口P和T除分别与溢流阀的进油口和回油口相通外，还与上、下元件相应的油口相通。A、B、T1油口则是沟通上、下元件相对应的油口而设置的。

此外，叠加式阀还有其它种类，如叠加式调速阀底螺拆卸液压系统等。

其中，底螺拆卸机的液压系统采用叠加式液压阀，可减少系统集成时油路块的数量，液压站整齐美观，元件追加或更换方便。对于液压阀的分类，可以从不同角度进行分析，如按用途可分为方向控制阀、压力控制阀、流量控制阀；按连接方式可分为管式连接阀、板式连接阀、法兰式连接阀等。

溢流阀是一种液压压力控制阀，在液压系统中主要起定压溢流、稳压、系统卸荷和安全保护作用。它的工作原理是，当负载超过规定极限时(系统压力超过设定压力)，溢流阀开启，进行过载保护，使系统压力不再增加。在中高压和大流量场合中，一般采用先导式溢流阀，包含先导阀和主阀两部分。在正常工作时，阀门处于常闭状态。

只有负载超过规定极限时，才开启溢流，进行过载保护，使系统压力不再增加。此外，溢流阀还有稳压作用，串联在回油路上，产生背压，运动部件的平稳性增加。

MBB-02C

MBB-02H

MBW-02B

MBW-02C

MBW-02H

在消振套上都设有吸收各种阻尼孔，以增加阻尼来消除震动。

叠加式溢流阀是一种先导型溢流阀，由主阀和先导阀两部分组成。主阀芯为二级同心式结构，先导阀为锥阀式结构。其工作原理与一般的先导式溢流阀相同。在液压系统中，叠加式溢流阀主要起到过载保护作用，当系统压力超过设定值时，溢流阀打开，将压力油排出，从而保护系统不受损坏。此外，叠加式溢流阀还可以减少油路块的数量，提高液压站的整洁美观程度，方便元件追加或更换。在液压系统中，叠加式溢流阀与其他溢流阀、调速阀等配合使用，可以实现调节运行速度、过载保护和停止状态下柱塞缸的锁定等功能。总之，叠加式溢流是一种重要的元件，其结构和工作原理与其他类似的液压阀类似。在实际应用中，叠加式溢流阀可以用于调节流量和压力等，并且高效、稳定等特点。

是一种液压元件，通常安装在液压系统中，用于控制液压泵的出油。其工作原理是通过电磁铁的电磁信号来控制溢流阀的启闭，从而实现了对液压系统控制。当电磁铁通电时溢流阀开启，将多余的流量

返回油箱，电磁铁断电时，溢流阀关闭，保持系统的压力稳定。

电磁溢流阀的遥控口通常用于远程控制液压系统的压力和流量。当需要调整系统压力时，可以通过遥控口输入调整信号，使电磁溢流开启或关闭，从而改变系统的压力。此外，电磁溢流阀还具备安全

保护作用，当负载超过规定的极限时，溢流阀会自动开启

对于电磁溢流阀的工作原理，还有以下几点需要注意：首先，电磁溢流阀的铁芯需要与溢流阀建立良好的电磁联系，才能正常工作。其次，电磁溢流阀的压力调节范围有限，需要根据系统要求进行合理

设置。最后，电磁溢流阀的故障诊断和维修需要掌握相关的知识和技能。

叠加式溢流阀是一种用于控制油液压力的阀门，其工作原理与一般的先导式溢流阀相同。叠加式溢流阀由主阀和先导阀两部分组成，主阀芯为二级同心式结构，先导阀为锥阀式结构。油口P和T除分

别与溢流阀的进油口和回油口相通外，还与上、下元件相应的油口相通。A、B、T1油口则是沟通上、下元件相对应的油口而设置的。

此外，叠加式阀还有其它种类，如叠加式调速阀底螺拆卸液压系统等。其中，底螺拆卸机的液压系统采用叠加式液压阀，可减少系统集成时油路块的数量，液压站整齐美观，元件追加或更换方便。对

于液压阀的分类，可以从不同角度进行分析，如按用途可分为方向控制阀、压力控制阀、liuliang控制阀；按连接方式可分为管式连接阀、板式连接阀、法兰式连接阀等。